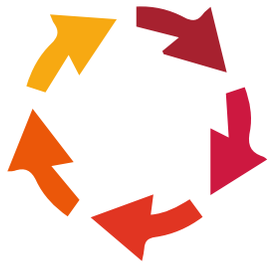


REKOLA
REFLEX

KENTER

SKANDINAVISCHES MOPPSYSTEM

DAS NEUE **REFLEX**
3-IN-1 REINIGUNGSSYSTEM



Workflow

Ziel ist es, Arbeitsprozesse zu vereinfachen und zu verschlanken, so dass Zeit gewonnen und Komplexität abgebaut wird.

Zum Thema Workflow passt:

- Optimierte Arbeitsorganisation
- Vereinfachte Schulungen um flexibel zu sein
- Rüstzeiteneinsparung bei Reflex, i-Mop und Non-Stop-Cleaning
- i-Team „Plug&Play“

0|1|0|0|0|1|1

Digitalisierung

Unsere Digitalisierungsprojekte helfen Ihnen Ihren Fuhrpark und Ihr Objekt transparenter und optimierter darzustellen.

Zum Thema Digitalisierung gehört bei uns:

- Service2go
- ServiceHero
- Remote Service
- NavVis Indoor Navigation
- Adlatus Roboter
- Baker Roboter Projekt
- Greenbird



Produktivität

Produktivität ist einer der Schlüsselfaktoren für Ihre Wettbewerbsfähigkeit. Wir kümmern uns mit verschiedenen Projekten um Ihre Produktivität:

- i-Mop
- i-Team „Plug&Play“
- i-Suit
- Non-Stop-Cleaning
- Orbitaltechnik
- Adlatus Roboter



Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeit steht bei Kenter für umweltbewusstes und langfristiges Handeln.

Bei uns heißt es aber auch, dass unsere Nachhaltigkeitskonzepte in Summe wirtschaftlicher für Sie als Kunde sind. Bei uns sind das im Einzelnen:

- Wassersparende Technologien forcieren
- Chemiefreie Reinigung durch bessere mechanische Verfahren (Orbital), und SAO
- Reduzierung der Kennzeichnungspflichtigen Produkte
- Wasserrecycling durch NSC und Projekt MADE BLUE
- CO₂-Einsparung durch LC5, Remote Service und i-Mop



*Wirklich innovativ ist nur,
wer dorthin geht,
wo die Anderen nicht sind.*

Reinhold Messner



ECOCLEANING CONCEPT (ECC)

Kenter / PrimePartner Projekte umweltschonende Verfahren

Ökologisch reinigen – ECC

Wir zeigen Ihnen durch unser EcoCleaning Concept ECC, wie sie weitestgehend auf Chemie verzichten können und was das für spannende Auswirkungen auf Ihre Mitarbeiter, Ihre Kunden und Ihr Unternehmen hat.



Eco
CLEANING
CONCEPT

i-Mop Familie – Wasserverbrauch

Die maschinelle Reinigung mit dem i-Mop benötigt nur etwa halb so viel Wasser und Reinigungsmittel. Die hochgerechnete, gesparte Wassermenge wird an die MADE BLUE Organisation gespendet.



MADE BLUE

In Kooperation mit MADE BLUE sind wir stolz darauf, in benachteiligten Regionen dieser Erde etwas zu ermöglichen, was in unserer modernen Welt eine Selbstverständlichkeit darstellt: die Bereitstellung von frischem und sauberem Wasser. Inzwischen wurden mehr als 13 Mio. Liter Wasser auf diesem Wege gespendet (Stand 2019).



InnuScience – Reinigungsprodukte

Die Reinigung mit den Produkten des Unternehmens InnuScience besitzt viele vorteilhafte Eigenschaften. Die Summe aller Vorteile sowie positive Nebeneffekte sprechen dafür, dass diese Technologie noch eine bedeutende Rolle spielen wird.



Non-Stop-Cleaning 2.0

Mit der C85 NSC 2.0, welche durch ein internes Wasseraufbereitungsmanagement mit einer Tankfüllung bis zu einer Woche reinigen kann, werden neben der Zeitersparnis, erhebliche Mengen an Wasser und Reinigungsmitteln gespart.



Rekola Reflex Mopp-System

Mit dem Reflex System reduzieren sich Moppwaschkosten um 50 – 80 %, was in gleichem Maße eine Einsparung von Wasser und Waschmittel bedeutet.



Tersano

Reinigen ohne jeglichen negativen Einfluss auf die Umwelt ist durch das Reinigen mit stabilisiertem ozonisiertem Wasser möglich. Da die Reinigungslösung vor Ort nur mit Leitungswasser hergestellt wird entfallen Transportwege und der dazugehörige negative CO₂ Footprint.



Orbitaltechnologie

Die bis zu 10-fach höhere mechanische Reinigungswirkung der Orbitaltechnologie sorgt dafür, dass die meisten Oberflächen ohne Chemie gereinigt werden können.



Bremsenergieerückgewinnung

Neue Motoren wie die der C-Klasse verfügen über Systeme zur Bremsenergieerückgewinnung.

Lärm-Emission

Die aktuelle Comac Modell Flotte bietet in jeder Maschinenklasse extrem geräuschreduzierte Modelle.

ECMR

Gemeinsam mit ECMR sorgen wir für ein sozial verantwortliches Recycling und die Wiederverwendung von Rohstoffen.

Remote Service

Aktive CO₂ Einsparung + einen schnellen und kostengünstigen Service durch den multimedialen Service-dienst.

Kurze Wege

35 Vertriebs- und Servicepunkte sorgen für kurze Wege und dadurch weniger CO₂-Ausstoß.

Maschinen und Maschinen-Lebenszyklus-Programme

Von Beginn an legen wir bei unseren Produkten ein großes Augenmerk auf Qualität und Langlebigkeit und damit Haltbarkeit der Produkte. Die Kenter Projekte Service2Go und LC5 tragen erheblich zum Werterhalt des Maschinenparkes und somit zur Ressourcenschonung bei.

Training und Schulungswesen

Intensive Einweisung und Nachbetreuung gehören zum Standard von Kenter. Gerade wenn man im Unternehmen einen Paradigmenwechsel herbeiführen will, braucht es einen Partner der diesen Wechsel begleitet. Ein interessantes Schulungsangebot begleitet Sie zusätzlich.

PARADIGMENWECHSEL



TRETEN SIE EIN IN DIE REFLEXREVOLUTION



- 1981 Gründung Rekola.
- 2000 Reflex wird einer der Marktführer für Reinigungswagen in Skandinavien.
- 2004 Reflex mit Clips.
- 2010 Die zweite Version von Reflex kommt auf dem Markt, erste Großobjekte starten auch in Deutschland (beispielsweise CT Klinikum Cottbus).
- 2014 Reflex kommt in US Krankenhäusern in Einsatz.
- 2016 Immer mehr Großobjekte wie beispielsweise Heineken in Holland nutzen Reflex.
- 2019 Neu entwickeltes Reflex System wird weltweit auf der CMS Berlin gelauncht.

WHAT'S NEXT?

WAS IST REFLEX?

Reflex
ist ein 3-in-1 Reinigungssystem.

Ein multifunktionales System für
clevere und nachhaltige Reinigung.

FUNKTION 1: POWER WISCHER

Wasserschieber für nasse Flächen.



FUNKTION 2: POWER KEHRER

Besen für trockene Flächen.



FUNKTION 3: POWER WISCHER + MOPPTUCH

Mopptuchträger für Böden, Wände und Treppen. Vorgefeuchtet oder trocken. Zahlreiche Tücher erhältlich.



WELCHE VORTEILE BIETET REFLEX?

HERVORRAGENDE LEISTUNG & VIELSEITIGKEIT

KLIMA- & ÖKOLOGIE-FREUNDLICH

ERHÖHTE PRODUKTIVITÄT



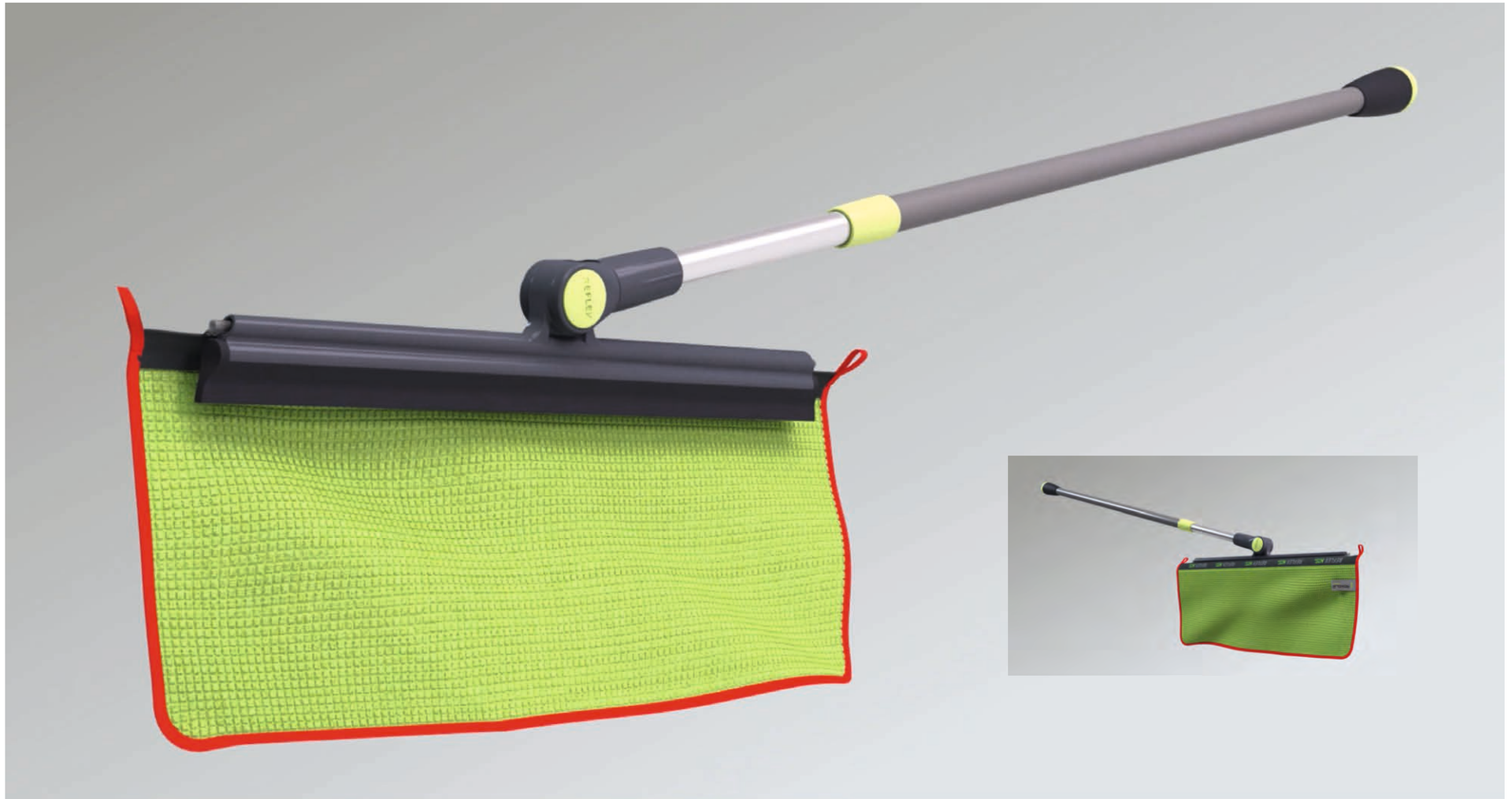
- 50 – 80% weniger Moppwaschkosten
- Weniger Logistikkosten und Lagerraumkosten
- Weniger Wasserverbrauch
- Weniger Stromverbrauch
- Weniger Reinigungsmittelverbrauch
- Weniger Umweltbelastung



- Optimiert den Reinigungsprozess
- Geprüfte Hygiene
- Besseres Reinigungsergebnis durch Ultra-Mikrofaser
- Leicht und ergonomisch
- Kleinere Reinigungswagen
- Drei Systeme in Einem – **WISCHEN, KEHREN, MOPPEN**



ZWEISEITIGE BENUTZUNG



HÖHERER DRUCK

80 x höherer Druck pro mm² als herkömmliche Flachmoppsysteme – einzigartig und effizient



- **Smarte Reinigung** → innovative Reinigung

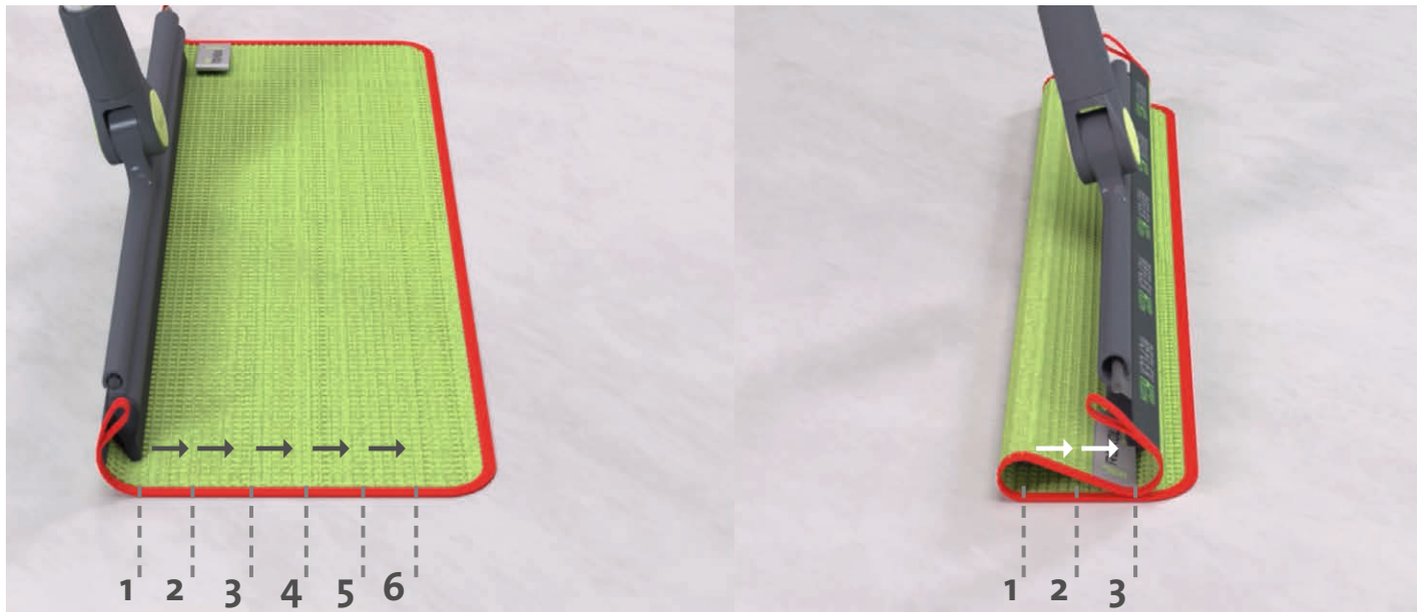
- **Reinigt Ecken und Kantenabsätze**

- **80 x höherer Druck auf den Boden** – ergibt besseres Ergebnis

- **Reinigt Fußböden, Wände und Decken**

HÖHERE FLÄCHENLEISTUNG

Bis zu 9 saubere Reinigungsansätze + tiefere Reinigung + weniger Mopptauch = mehr Quadratmeter als mit traditionellen Systemen



Durch die „Versetztechnik“ kann die Aufnahme der Tücher maximiert werden und es werden hohe Quadratmeterzahlen pro Tuch erreicht.



HYGIENE

Ultra-Mikrofaser reduzieren 99,9 % der Bakterien
(getestet von Weber & Leucht, Fulda)
Berührungsloses wechseln der Mopptücher
Verstärkte Schmutzansammlung

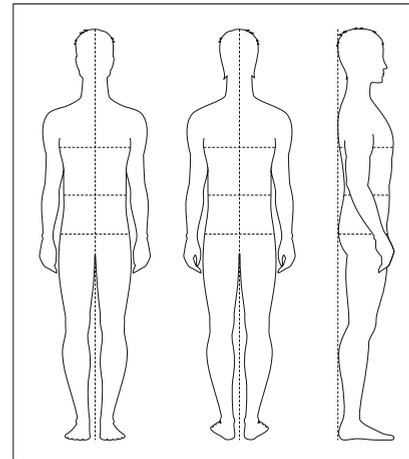
Weber & Leucht, Fulda

Unabhängiger

Vergleichstest 69163

<https://www.weber-leucht.com/de/>

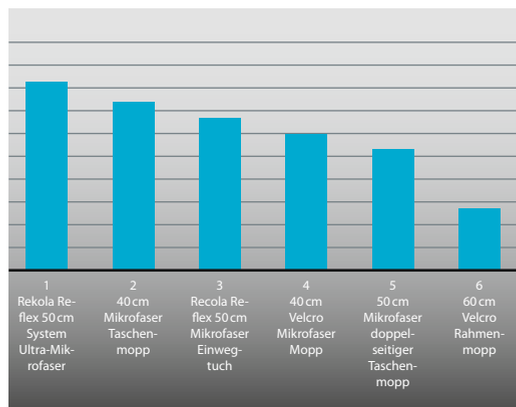
ERGONOMIE



Leichtere Mopptücher,
dadurch leichteres Waschen und Transportieren
Reduzierung der Belastung von Rücken, Schultern, Armen und Handgelenken
Verringerung des Widerstands mit jedem Wischen
Ergonomischer Griff und Teleskopstiel (schnell einstellbar)

MIKROBIOLOGISCHER REINIGUNGS- UND HYGIENETEST

HYGIENETEST



1. Rekola Reflex 50 cm System Ultra-Mikrofaser
2. 40 cm Mikrofaser Taschenmopp
3. Recola Reflex 50 cm Mikrofaser Einwegtuch
4. 40 cm Velcro Mikrofaser Mopp
5. 50 cm Mikrofaser doppelseitiger Taschenmopp
6. 60 cm Velcro Rahmenmopp

Mikrobiologischer Reinigungs- und Hygienetest

Nur Reflex hat > 1 LOG, Reduzierung der Mikroorganismen

Alle anderen getesteten Konzepte gingen < LOG 2

Nur Reflex besteht zu 100 % aus Ultra-Mikrofasern

LOG-Reduzierung

3,32

Reduzierung
der Mikroorganismen

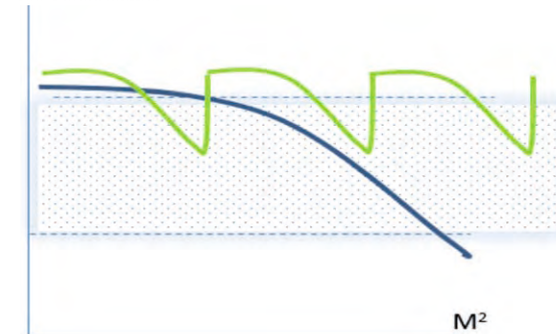
99,95%

Durch den Einsatz von REFLEX-MOPPTÜCHERN,
höhere Leistungskennzahl und bessere Hygiene

■ **Herkömmliches System**

■ **Reflex**

100% Steril Sauber



Weber & Leucht, Fulda

Unabhängiger

Vergleichstest 69163

<https://www.weber-leucht.com/de/>

PERFEKTES ZUSAMMENSPIEL

Systeme die sich ergänzen und Ihnen einen echten Mehrwert bieten.



Rekola Reflex Moppsystem



i-Mop Familie oder Moto Scrubber JET
– reduzierter Wasserverbrauch



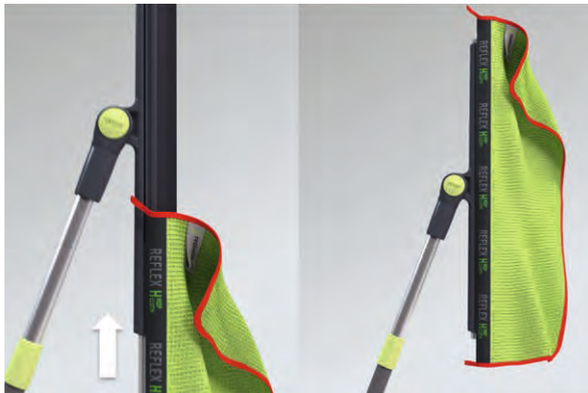
InnuScience™



InnuScience-Reiniger

& more

WISCHER UND MOPPTRÄGER



Mopptuch einfach Aufziehen

- 18-0010

TELESKOP-STIEL



Teleskop – leicht auf Körpergröße einstellbar

- 18-0020

REFLEX S HANDPADS



Ultra-Mikrofaser-Funktion

Anwendung: trocken, feucht oder nass.

Ersatz für alle Schwämme.

Kann gewaschen werden und ist somit hygienisch.

Für Sanitärkeramik und Armaturen ohne diese zu beschädigen.

- 10-0350-2 Blau

- 10-0354-2 Rot

REFLEX H MOPPTUCH

Ultra-Mikrofaser-Funktion 7 x feiner als Basic-Mikrofaser

Anwendung: trocken oder feucht.

Wenn Hygiene und hohe Reinigungsstandards entscheiden und die Böden in gutem Zustand sind.

Gesundheitsbereich: Krankenhäuser, Altersheime, Arztpraxen, Tierarztpraxen, Krankenwagen, usw.

Toiletten und Badezimmerbereich, Sportbereiche, Hotels, Restaurants.

Industrielle Einsatzgebiete: Medizinherstellung, Lebensmittelherstellung, Reinraum (C- und D-Klasse).

Allgemeine Gebäudereinigung.

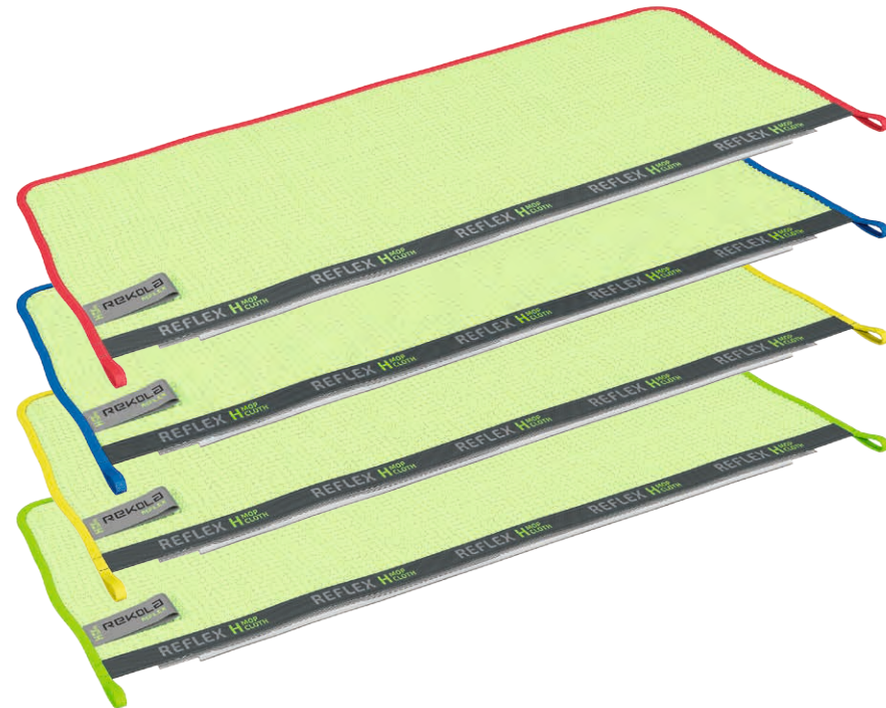
Generell in Objekten, in denen (mehrfach) täglich gewischt wird.

Wird in 4 Farbcodierungen angeboten.

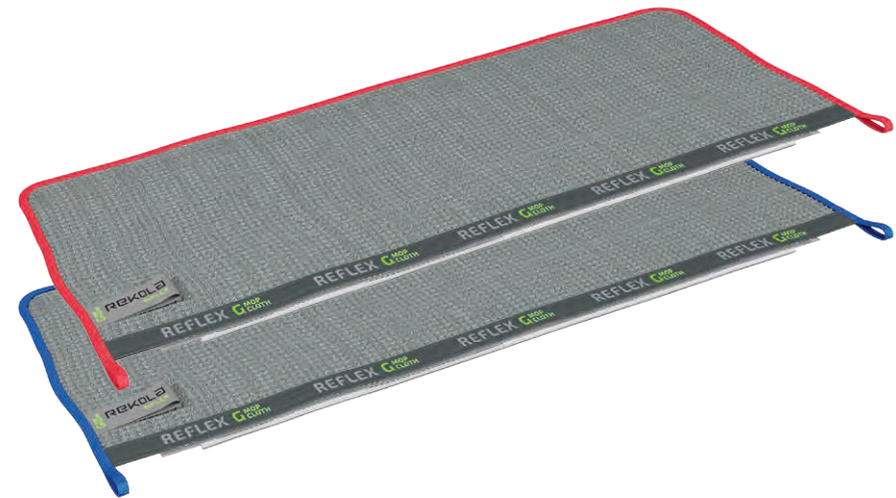
- 18-2050 Kodierung Blau
- 18-2054 Kodierung Rot
- 18-2055 Kodierung Grün
- 18-2056 Kodierung Gelb

Vorfeuchten → 60 – 100 ml/Mopptuch, je nach Bodenbeschaffenheit.

In einen Eimer einlegen und übergießen.



REFLEX G MOPPTUCH



Ultra-Mikrofaser-Funktion 7 x feiner als Basic-Mikrofaser

Anwendung: trocken oder feucht.

Für strapazierte Böden und/oder bei weniger hohen Anforderungen an die Hygiene.

Kehrwochen, Büroreinigung, Treppen.

Generell in Objekten, in denen wöchentlich gewischt wird.

Wird in 2 Farbcodierungen angeboten.

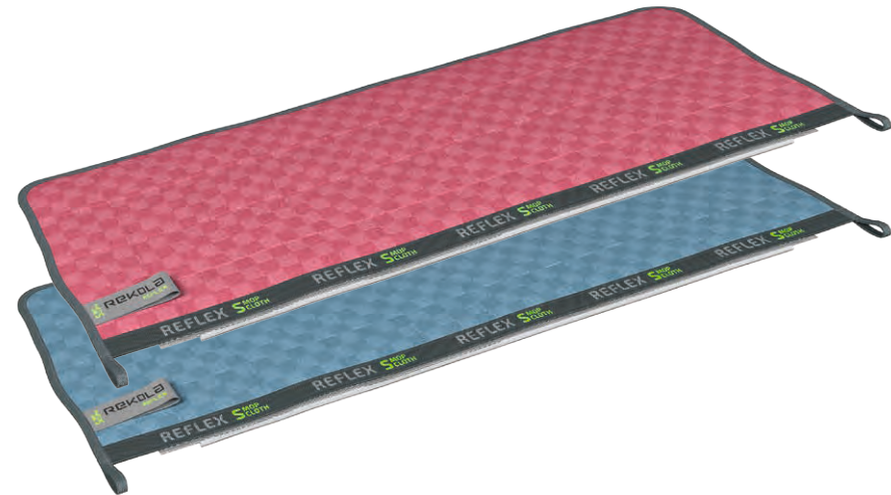
– 18-4050 Kodierung Blau

– 18-4054 Kodierung Rot

Vorfeuchten → 60 – 100 ml/Mopptuch, je nach Bodenbeschaffenheit.

In einen Eimer einlegen und übergießen.

REFLEX S MOPPTUCH



Ultra-Mikrofaser-Funktion 7 x feiner als Basic-Mikrofaser

Anwendung: feucht.

Für Sicherheitsfliesen, industrielle Böden, Bäckereien, Lebensmittelindustrie.

Grundreinigung, abbauen von Biofilm, abrasiv und antirutsch.

Wird in 2 Farben angeboten.

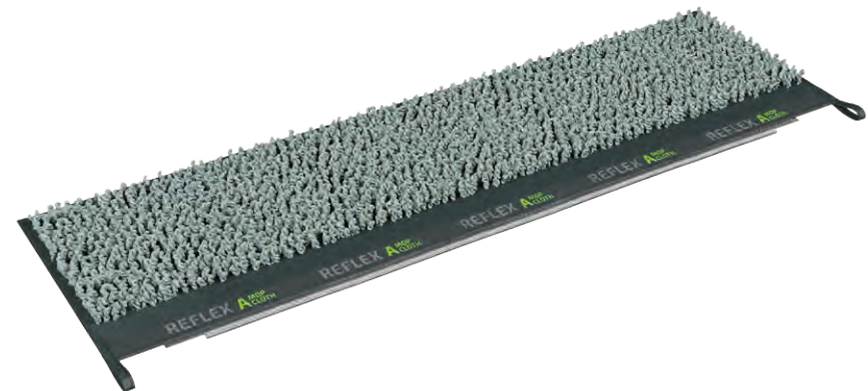
– 18-7050 Kodierung Blau

– 18-7054 Kodierung Rot

Vorfeuchten → 60 – 100 ml/Mopptuch, je nach Bodenbeschaffenheit.

In einen Eimer einlegen und übergießen.

REFLEX A MOPPTUCH



Mikrofaser-Funktion

Anwendung: trocken und feucht/nass.

Staubwischen auf Böden und an Wänden.

Stark verschmutzte Bereiche, wie Eingangsbereiche im Winter, wo mehr Reinigungsflotte benötigt wird.

Zum Beschichten geeignet.

Wird mit 4 farbigen Laschen-Codierungen angeboten.

– 18-0057

Vorfeuchten → 100–200 ml/Mopptuch, je nach Bodenbeschaffenheit.

In einen Eimer einlegen und übergießen.

REFLEX DUSTER EINWEGTUCH



Ultra-Mikrofaser-Funktion

Anwendung: trocken.

Staubwischen auf Böden.

Für staubwischen von großen Flächen.

Kapazität bis 1.000 m² mit einem Staubtuch.

REFLEX DUOSPEED EINWEGTUCH



Ultra-Mikrofaser-Funktion

Anwendung: trocken und feucht.

Wenn Hygiene und hohe Reinigungsstandards gefordert werden, die Böden in einem gutem Zustand sind und keine Waschgelegenheit vorhanden ist.

Gesundheitsbereiche, Arztpraxen, Tierarztpraxen, Krankenwagen etc.

Toiletten- und Badezimmerbereiche, Hotels, Restaurants.

- 17-5010

Vorfeuchten → 30–50 ml/Einwegtuch, je nach Bodenbeschaffenheit.

WASCHKOSTEN / NACHHALTIGKEIT

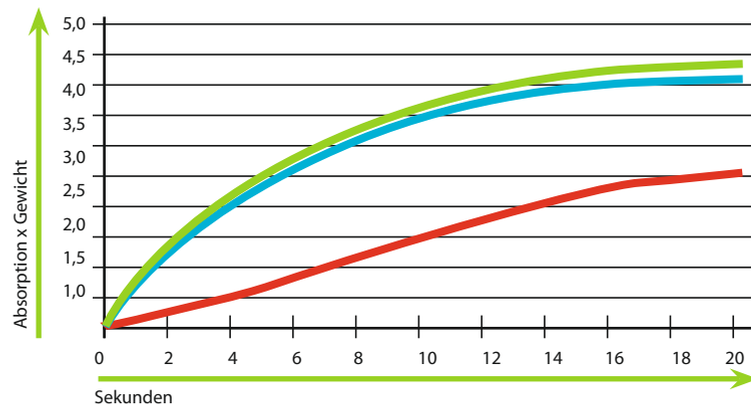


- Tiefenreinigung in bewährter Hygiene
- Leicht und ergonomisch
- Mehr m² im Vergleich zu konventionellen Systemen
- Geringere Belastung und weniger Material auf den Reinigungswagen
- Reduziert den Trinkwasserverbrauch
- Geringerer oder kein Bedarf an Chemikalien
- 50–80 % Einsparungen bei Wäsche und Strom
- Nordic Swan Umweltzeichen
- Extrem geringer Mikroplastikabrieb
- Schnell einsetzbar, schnell implementiert
- Optimierter Arbeitsablauf
- 3-in-1 System – Kehren, Wischen und Moppen
- Reduziertes Wäscheaufkommen
- Reduziertes Logistikvolumen
- Längere Lebensdauer durch Verwendung von Nu-Cycle
- Höheres Absorptionsvermögen durch Wäsche mit Nu-Cycle-Waschmittel
- Chemische Waschmittel reduzieren das Absorptionsvermögen
- 6,5 kg-Waschmaschine fasst 60 REFLEX-MOPPTÜCHER
- Kürzere Waschzyklen
- Haltbarkeit der REFLEX-MOPPTÜCHER garantiert 500 Wäschen bei 60° C
- Haltbarkeit der REFLEX-MOPPTÜCHER garantiert 200 Wäschen bei 95° C
- Haltbarkeit garantiert für Autoklave bei 125° C
- Mit InnuScience (Nu-Cycle – ph neutral) Waschmittel kann mit 30–40° C anstatt 60° C oder 95° C gewaschen werden
- Weniger Waschmittel
- Weniger Waschmaschinenfüllungen
- Ersparnis – Energie und Wasser = Nachhaltigkeit

VORTEILE

INNUSCIENCE REINIGUNGSPRODUKTE

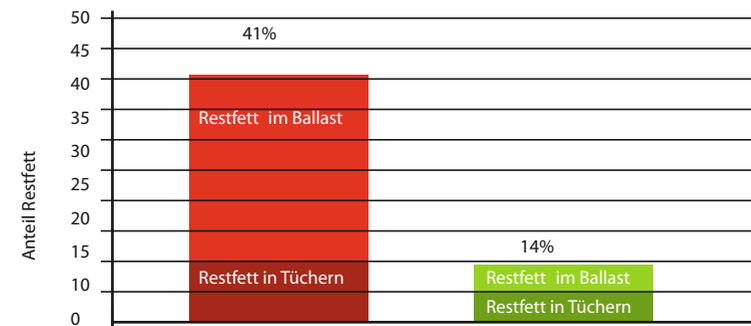
Durchschnittliches Absorptionsvermögen verschiedener Wischmopps
nach Verschmutzung und darauffolgender Wäsche (ISO 9073-12)



- Neuer, ungereinigter Mopp
- Mit Nu-Cycle gereinigter Mopp
- Chemisch gereinigter Mopp

Reinigungstextilien mit hoher Absorption.
Schmutz wird schnell aufgenommen.
Mit Nu-Cycle gewaschen – die Reinigungstextilien sind wie neu.
Chemische Waschmittel und hohe Temperaturen verschlechtern die Absorptionsfähigkeit.

Fettrückstände nach einer Wäsche



- Hochwertiges chemisches Reinigungsmittel 85° C
- InnuScience 30° C

InnuScience = Reinigungstextilien frei von Schmutz.
Chemische Waschmittel + hohe Temperaturen öffnet die Mikrofaser und nimmt schmutziges Wasser wieder auf.

REKOLA
REFLEX

KENTER

KENTER

Kenter Bodenreinigungsmaschinen
Vertriebs- und Service GmbH

Günzburger Straße 60
89340 Leipheim

Tel. 08221 – 2799-0

info@kenter.de
www.kenter.de

